



2019



Revurdering af miljøgodkendelse  
Visbjergvej 53, 6240 Løgumkloster

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Indledning</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Afgørelse</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Vilkår</b> .....	<b>4</b>
	<b>3.1. BAT</b> .....	<b>4</b>
	<b>3.2. Ammoniakfølsom natur</b> .....	<b>4</b>
	<b>3.3. Revurderede vilkår</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Miljøteknisk beskrivelse og vurdering</b> .....	<b>7</b>
	<b>4.1. BAT</b> .....	<b>7</b>
	4.1.1. Stald og anlæg .....	7
	4.1.2. Energiforbrug .....	9
	4.1.3. Vandforbrug.....	9
	4.1.4. Management og egenkontrol .....	9
	4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering .....	10
	4.1.6. Foder .....	10
	4.1.7. Lugt.....	10
	<b>4.2. Ammoniakfølsom natur</b> .....	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Høringer</b> .....	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Klagevejledning</b> .....	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Bilag</b> .....	<b>14</b>

## 1 Indledning

På Visbjergvej 53+43 (herefter benævnt Visbjergvej 53) blev der i april 2004 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der er i december 2006 meddelt tillæg til miljøgodkendelsen, således at det godkendte dyrehold er 13.650 stk. slagtesvin (30-102 kg), med daværende dyreenhedsberegning svarende til 390 DE. De 700 slagtesvin produceres på Visbjergvej 43.

I forhold til den meddelte miljøgodkendelse og tillæg er der ikke sidenhen sket godkendelsespligtige ændringer.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen ved at undersøge om:

- Ammoniakemissionen fra husdyrbrugets stald- og gødningsanlæg er reduceret til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).
- Husdyrbruget i bred forstand anvender BAT.
- Husdyrbruget overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur.
- Vilklårene i godkendelsen fra 2004 samt tillægget fra 2006 er ajour i forhold til BAT.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget ikke skal påbydes nye skærpede vilkår.

## 2 Afgørelse

Tønder Kommune træffer afgørelse om ikke at påbyde supplerende vilkår ud over dem som allerede gælder i miljøgodkendelse af 2004 for husdyrbruget på Visbjergvej 53, 6240 Løgumkloster.

Afgørelsen er meddelt efter § 39 jf. § 41 stk. 3 og 103 stk. 3 i husdyrloven<sup>1</sup>.

Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

Husdyrbrugets gældende vilkår fremgår af afsnit 3 og skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 2004 samt fra tillægget fra 2006.

Dorte Fabrin  
Miljømedarbejder

Tønder, den 18. juni 2019

---

<sup>1</sup> Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

### **3 Vilkår**

Revurderingen meddeles på følgende vilkår:

#### **3.1. BAT**

Der stilles ingen vilkår.

#### **3.2. Ammoniakfølsom natur**

Der stilles ingen vilkår.

#### **3.3. Revurderede vilkår Miljøgodkendelsen fra 2004**

##### **1. Indretning og drift**

Visbjergvej 53 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse. Desuden skal landbruget overholde kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, såfremt der ikke fremgår yderligere af efterfølgende vilkår.

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift.

Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.

##### **2. Gødningshåndtering**

Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn. Eventuelt spild skal opsamles og ledes tilbage til gyllebeholder.

Overpumpning af gylle fra gylletanke til gyllevogne skal ske på tankplads, der skal indrettes med fald mod afløb til opsamlingsbrønd/gyllebeholder.

Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at slæbeslanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.

I tilfælde af gylleudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112 og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.

##### **3. Støj**

Virksomhedens eksterne støjbelastning må i intet punkt – målt på naboejendom med tilhørende rekreative arealer (have m.v.) – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	I dB(A)	II dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55	45
Lørdag	07-14	8 timer	55	45
Lørdag	14-18	8 timer	45	40
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45	40
Alle dage	18-22	1 timer	45	40
Alle dage	22-07	0,5 timer	40	35
Spidsværdi	22-07	-	55	50

I : Område i landzone

II : Boligområde Bedsted

Miljømyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentation skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som "Miljømåling - ekstern støj".

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.

#### 4. **Luft og lugt**

Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.

Afkast fra ventilationsanlæg og andre udluftninger skal være opadrettede, uden afdækningsplader og de skal føres minimum 1 meter over tagflade. Hvis der etableres nye afkast skal de føres minimum 1 meter over tagryg. Der skal være etableret styret ventilation (multistep eller tilsvarende), og så få ventilationsafkast som muligt skal være i brug samtidigt, så den højst mulige afkasthastighed opnås.

Ventilationsanlægget skal løbende renholdes og efterses en gang i kvartalet. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.

Der må ikke udpumpes gødning fra staldene fredage og lørdage samt søn- og helligdage.

#### 5. **Affaldshåndtering og bekæmpelsesmidler**

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder eller under kadaver kap og i øvrigt på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår. Den lukkede beholder/kappen skal placeres mindst 15 meter fra offentlig vej og naboskel.

Bekæmpelsesmidler skal opbevares i et rum med tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloak, dræn, jord eller lignende. Eventuelle rester, der er tilbage i sprøjten efter behandling af mark, kan fortyndes og udsprede på mark, hvis mængderne indgår som en del af sprøjtebehandlingen af marken.

Spildolie og andet flydende farligt affald skal opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarede affald. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.

Olie- og brændstoffiltre og andet fast farligt affald skal opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.

Farligt affald må maksimalt opbevares i 1 år, før det bortskaffes.

Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Tønder Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

## **6. Spildevand og regnvand**

Alt processpildevandet fra virksomheden, herunder vand fra vask af stalde og inventar m.v. skal ledes til gyllebeholder.

Påfyldning af sprøjte skal altid ske under opsyn.

Påfyldning af sprøjte samt vask af sprøjte, transportvogne, maskiner, redskaber m.v. skal ske på et befæstet areal, hvorfra vaskevandet opsamles og pumpes til gyllebeholder. Pladsen skal etableres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for vaskeplads til landbrugsmaskiner.

## **7. Skadedyr**

Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.).

Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

## **8. Egenkontrol**

### **8.1.**

Der skal føres –

- en driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte grise, antal dyr bortskaffet til destruktions, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr.
- en logbog over tidspunkter for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

Oplysningerne skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

## Tillægget fra 2006

### 1. Generelt

1.1. Hele produktionen inkl. udvidelsen skal opfylde de vilkår der er stillet i miljøgodkendelsen fra 2004 samt nedenstående vilkår.

### 2. Gyllehåndtering

2.1. Der må ikke transporteres gylle (svarende til den mængde der produceres af de dyr der udgør udvidelsen) fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan transport finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen skal kontaktes, så den har min. 2 hverdage til at vurdere, om udbringning må ske.

2.2. Gyllebeholderne må ikke omrøres i weekender og på søn- og helligdage.

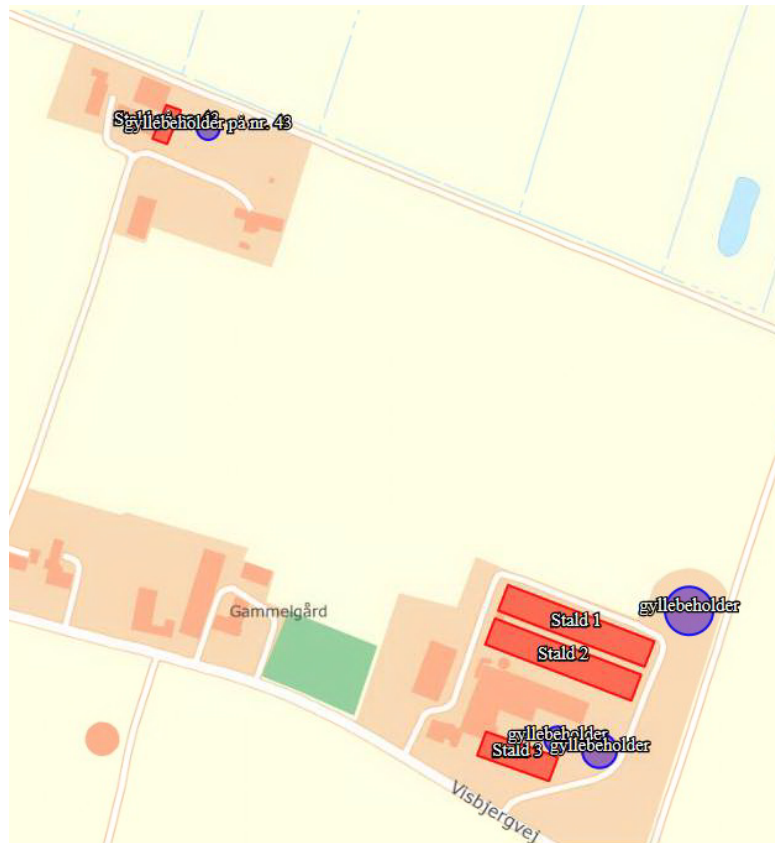
## 4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### 4.1. BAT

#### 4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående skema samt situationsplan. Der er tale om 4 stalde med et samlet bruttoareal, der samtidig er angivet som produktionsareal på 4.642 m<sup>2</sup>.

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyretype	Antal stipladser/stier	Produktionsareal (brutto)
1	Stald 1	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	78 stier + 5 sygestier	1786
2	Stald 2	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	78 stier + 5 sygestier	1786
3	Stald 3	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	44 stier	768
4	Stald på nr. 43	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	300 stipl. + 2 sygestier	238
I alt					



### **BAT-niveau (kvælstof emission)**

Tønder Kommune har oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 211336). Her er ejendommens stalde og anlæg indtegnet og produktionsarealernes størrelse er angivet som bruttoarealerne. Oplysningerne er fremsøgt gennem kommunens arkiver.

Scenarieberegningen danner baggrund for vurderinger på emissioner fra husdyrbruget (ammoniak og lugt). Vurderingen i forhold til ammoniak er foretaget i forhold til, at der ikke er teltoverdækning på de tre gyllebeholdere på nr. 53.

Der er ikke sat vilkår til indretning af staldanlægget i godkendelsen fra 2004 samt i tillægget fra 2006. BAT-niveauet er derfor som udgangspunkt det samme som emission fra de pågældende staldanlæg, jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Staldene er etableret med drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %).

BAT-niveau ved produktion af slagtesvin i anlægget er i husdyrgodkendelse beregnet til: **11.295 kg NH<sub>3</sub>-N**

Det fremgår af ansøgningskemaet at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget også udgør: **11.295 kg NH<sub>3</sub>-N**.

Der er ikke planlagt gennemgribende renoveringer af staldanlæggene indenfor de næste 10 år.

BAT niveauet er dermed overholdt.



### **BAT-vurdering**

Tønder Kommune vurderer ud fra ovenstående, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) svarer til ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

#### **4.1.2. Energiforbrug**

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Lavenergibelysning, naturlig ventilation, eftersyn og rengøring af ventilatorer samt temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

På ejendommen er belysningen udskiftet til energibesparende lyskilder, således at energiforbruget er reduceret.

Ventilatorer vedligeholdes, så de kører energimæssigt optimalt. Ventilatorer er frekvensstyrede. Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til energibesparende foranstaltninger.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

#### **4.1.3. Vandforbrug**

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Iblødsætning af staldene inden vask, vask med højtryksrensere, brug af drikketrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

På ejendommen efterses drikkevandssystemet som en del af daglig management. Drikkevandssystemet vedligeholdes både systematisk og efter behov. Alle stalde vaskes ved brug af højtryksrensere. Der er installeret alarm på vandet, således at vandspildet kan minimeres ved evt. lækage.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til vandbesparende foranstaltninger.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

#### **4.1.4. Management og egenkontrol**

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner.

Gødningsplanlægning og -regnskab er lovpligtigt og allerede implementeret i dansk lov. Der bliver ført journal over olie, foder, korn, vand og el i forbindelse med egenkontrol til tilsyn. Der er desuden automatisk styring af klima i staldene, der sikrer reparation og vedligehold af ventilationsanlæg.

Ansatte på ejendommen er uddannet personale, der løbende holdes ajour gennem kurser og møder efter behov, og alt efter hvilke type arbejdsopgaver, der skal håndteres.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til management.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

#### **4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering**

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastikdække eller flydelag, dette er implementeret i dansk lov.

På ejendommen er der fire gyllebeholdere (incl. den på nr. 43). De tre på nr. 53 er overdækket med teltoverdækning og den på nr. 43 er med flydelag. Da overdækningerne ikke er en del af den oprindelige godkendelse vurderes alle fire gyllebeholdere ud fra at de er med flydelag og logbog. Vi vurderer, således uanset om teltoverdækningerne tages med i vurderingen eller ej, at udbringningen og gødningsopbevaringen lever op til BAT.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

#### **4.1.6. Foder**

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold.

På ejendommen fodres med svinefoder, der er tilpasset dyrenes behov for energi, protein, fedt og kulhydrat. På proteinsiden anvendes foder, der er tilpasset på aminosyreniveau, mht. 4 essentielle aminosyrer. Foderet er tilsat fytase. Foderet blandes selv på ejendommen, hvilket giver større optimeringsmuligheder end hvis der blev indkøbt færdigblandet foder.

Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.





#### **4.1.7. Lugt**

Før det kan være relevant at overveje om der kan indføres BAT-teknologi mht. lugt skal der være væsentlige lugtgener, hvilken vil sige en overskridelse af det genekriterie der er for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ud fra bruttoarealerne er der oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 211336), hvor bl.a. lugtpåvirkningen er beregnet efter henholdsvis den nye lugtvejledning<sup>2</sup> og FMK-vejledningen<sup>3</sup>. Geneafstanden

fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger. Bruttoarealerne er anvendt for ejendommen, da en præcis opmåling af produktionsarealet ikke vil kunne afhjælpe problemet med overskridelse af lugtgenerne på ejendommen.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Visbjergvej 45	0	NY	531,5	525,9	333,3	Nej
 Visbjergvej 51	0	NY	531,5	525,9	218,1	Nej
 Valmuevej 15	0	NY	992	892,8	461,8	Nej
 Bedsted Ejerlav, Bedsted	0	NY	1269,1	1205,7	472,8	Nej

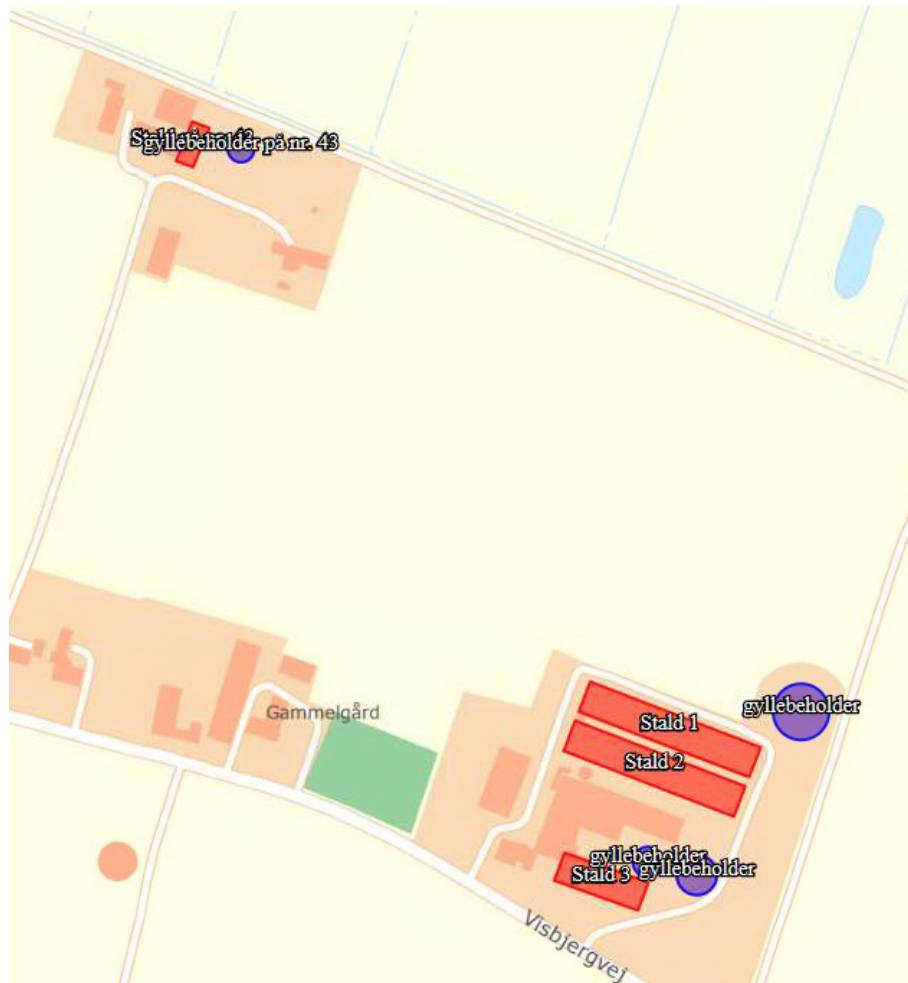
Beregningen viser at der er væsentlig lugtgener på nærmeste nabobeboelse, hvor der ikke er landbrugspligt og som ikke ejes af husdyrbrugets ejer. Der er tale om beboelsesejendommen Visbjergvej 51.

Beregningen viser også at der er væsentlige lugtgener på nærmeste samlede bebyggelse, beregningen er her foretaget til Valmuevej 15.

Beregningen viser også at der er væsentlige lugtgener på nærmeste byzone, beregningen er foretaget til Bedsted by.

Staldene på Visbjergvej 53 er etableret med følgende gulvtyper i de enkelte stalde:

Nr.	Staldsystem	Dyretype	Antal stipladser	Produktionsareal (brutto)
1	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	78 stier + 5 sygestier	1786
2	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	78 stier + 5 sygestier	1786
3	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	44 stier	768
Stald på nr. 43	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	Slagtesvin	300 stipl. + 2 sygestier	238
I alt				



Der er ikke etableret eller forberedt til etablering af gyllekøling i staldene. Der er ikke samlede afkast fra de enkelte stalde.

Det fremgår af Miljøstyrelsens teknologiliste at der er lugtreducerende Teknikker ved:

- Gyllekøling
- Luftrensning
- Hyppig udslusning af gylle medfører en lugtreduktion på 20 %.

Tønder Kommune vurderer at der ikke er økonomisk proportionalitet i etablering af gyllekøling i eksisterende stalde der ikke er forberedt til gyllekøling. Tønder Kommune vurderer ligeledes at der ikke er økonomisk proportionalitet i at etablere luftrensning i eksisterende stalde uden samlet afkast.

Hyppig udslusning af gylle har kun en effekt i stalde, hvor gyllearealet svarer til dyrenes rådighedsareal (fulddrænede gulve).

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der kan være proportionalitet i at indføre hyppig udslusning i staldene. Tønder Kommune har haft en dialog med ejer om denne mulighed. Ejer oplyser at det ikke er muligt at udsluse gyllen hver 7. dag, da der så er for lidt gylle i gyllekummerne og faldet i kummerne ikke er nok til at danne et fornuftigt flow i gyllen.

Tønder kommune vurderer at der pga. et utilstrækkelig fald i kummerne, der gør at de ikke kan tømmes helt, således ikke vil være en effekt af udslusningen, der er tilstrækkelig til at opnå en reduktion på 20 %.

På baggrund af ovenstående er det besluttet at der ikke skal indføres vilkår om hyppig udslusning af gylle.

## 4.2. Ammoniakfølsom natur

Husdyrbruget skal leve op til total depositionskrav for kategori 1 og kategori 2 natur.

Tønder Kommune har oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 211336). Her er ejendommens stalde indtegnet ud fra luftfoto. Hele staldenes areal er angivet som produktionsareal og der er valgt den slagtesvin på Drænet gulv + spalter (33% / 67%). Herefter er der beregnet til de nærmeste/mest kritiske kategori 1- og kategori 2-naturområder.

### Beskyttelsesniveau for ammoniak på områder omfattet af husdyrlovens § 7.

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger ca. 8,9 km fra anlægget. Det drejer sig om Draved Skov.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N ha/år.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 1,2 km vest-sydvest for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,2 kg N ha/år.

Det vurderes på den baggrund, at beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er overholdt.

## 5 Høringer

### Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra og med den 12. april 2019 til den 26. april 2019.

### Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

Enhver, der har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering skal have udkastet til revurderingen tilsendt. I dette tilfælde er der ikke nogen personer, der har anmodet herom.

Da der ikke sker væsentlige ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal have mulighed for at sende bemærkninger ind.

## 6 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage skal være modtaget **senest tirsdag den 16. juli 2019**.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i revurderingen eller helt at ophæve revurderingen.

## 7 Bilag

Bilag 1: Vurdering af vilkår fra den oprindelige godkendelse samt fra tillægget.

# Bilag 1

## Vurdering af vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse fra 2004

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med grøn**, vurderes at være irrelevante.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med rød**, vurderes at være erstattet af gældende lovgivning.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med gul**, skal opdateres.

### 1. INDRETNING OG DRIFT

Visbjergvej 53 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse. Desuden skal landbruget overholde kravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, såfremt der ikke fremgår yderligere af efterfølgende vilkår.

Et eksemplar af godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift.

Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.

### 2. GØDNINGSHÅNDTERING

**Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.**

**Der skal til enhver tid overfor miljømyndigheden kunne fremlægges gødningsaftaler samt gødnings- og sædskifteplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og at harmonikravet overholdes.**

Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn. Eventuelt spild skal opsamles og ledes tilbage til gyllebeholder.

Overpumpning af gylle fra gylletanke til gyllevogne skal ske på tankplads, der skal indrettes med fald mod afløb til opsamlingsbrønd/gyllebeholder. **Tankpladsen skal være etableret senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden.**

Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at slæbeslanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.

**Markstakken –**

- a. **må ikke medføre risiko for forurening af grund- og eller overfladevand.**
- b. **skal have et tørstofindhold på min. 30 %.**
- c. **må ikke være placeret mere end 12 mdr. samme sted, og dette sted må tidligst anvendes igen 5 år senere.**
- d. **skal overholde de til enhver tid gældende afstandskrav for møddinger og stalde jf. "Husdyrgødningsbekendtgørelsen" § 6 stk. 1.**
- e. **skal overdækkes med plast eller et slag halm (fra 1. august 2004 kompostdug eller andet lufttæt materiale). Overdækningen skal ske**

så snart gødningen er anbragt i markmøddingen, medmindre udbringning sker indenfor 1 døgn.

I tilfælde af gylleudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112 og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.

### 3. STØJ

Virksomhedens eksterne støjbelastning må i intet punkt – målt på naboejendom med tilhørende rekreative arealer (have m.v.) – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	I dB(A)	II dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55	45
Lørdag	07-14	8 timer	55	45
Lørdag	14-18	8 timer	45	40
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45	40
Alle dage	18-22	1 timer	45	40
Alle dage	22-07	0,5 timer	40	35
Spidsværdi	22-07	-	55	50

I : Område i landzone

II : Boligområde Bedsted

Miljømyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentation skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som "Miljømåling – ekstern støj".

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.

### 4. LUFT OG LUGT

Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.

Afkast fra ventilationsanlæg og andre udluftninger skal være opadrettede, uden afdækningsplader og de skal føres minimum 1 meter over tagflade. Hvis der etableres nye afkast skal de føres minimum 1 meter over tagryg. Der skal være etableret styret ventilation (multistep eller tilsvarende), og så få ventilationsafkast som muligt skal være i brug samtidigt, så den højst mulige afkasthastighed opnås.



Afkast, der ikke opfylder vilkåret, skal være ændret senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden.

Ventilationsanlægget skal løbende renholdes og efterses en gang i kvartalet. Defekte eller støjende ventilatorer skal straks udskiftes.

For at minimere ammoniakfordampningen fra gyllebeholderen, skal der plantes 3 rækker egnstypiske træer i en afstand af 6 m fra den nye gyllebeholder og mod det åbne land. Træerne skal være plantet senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden.

Der må ikke udpumpes gødning fra staldene fredage og lørdage samt søn- og helligdage.

## **5. AFFALDSHÅNDTERING OG BEKÆMPELSMIDLER**

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder eller under kadaver kap og i øvrigt på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår. Den lukkede beholder/kappen skal placeres mindst 15 meter fra offentlig vej og naboskel.

Bekæmpelsesmidler skal opbevares i et rum med tæt gulv og uden mulighed for afløb til kloak, dræn, jord eller lignende. Eventuelle rester, der er tilbage i sprøjten efter behandling af mark, kan fortyndes og udsprede på mark, hvis mængderne indgår som en del af sprøjtebehandlingen af marken.

Der må kun anvendes bekæmpelsesmidler, der er godkendt af Miljøstyrelsen.

Spildolie og andet flydende farligt affald skal opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarede affald. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.

Olie- og brændstoffiltre og andet fast farligt affald skal opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.

Farligt affald må maksimalt opbevares i 1 år, før det bortskaffes.

Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Løgumkloster Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

## **6. SPILDEVAND OG REGNVAND**

Alt processpildevandet fra virksomheden, herunder vand fra vask af stalde og inventar m.v. skal ledes til gyllebeholder.

Påfyldning af sprøjte skal altid ske under opsyn.

Påfyldning af sprøjte samt vask af sprøjte, transportvogne, maskiner, redskaber m.v. skal ske på et befæstet areal, hvorfra vaskevandet opsamles og pumpes til gyllebeholder. Pladsen skal etableres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for vaskeplads til landbrugsmaskiner.

Vaskepladsen skal være etableret/renoveret senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden.

## **7. SKADEDYR**

Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.).

Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med **Statens Skadedyrslaboratoriums retningslinier.**

## **8. EGENKONTROL**

Der skal føres –

- en driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte grise, antal dyr bortskaffet til destruktion, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr.
- en logbog over tidspunkter for visuel kontrol, reparation og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

Oplysningerne skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

## Bilag 2

### Vurdering af vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelses tillæg fra 2006

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelses tillæg, **der er markeret med grøn**, vurderes at være irrelevante.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelses tillæg, **der er markeret med rød**, vurderes at være erstattet af gældende lovgivning.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelses tillæg, **der er markeret med gul**, skal opdateres.

#### **1. Generelt**

- 1.1.** Hele produktionen inkl. udvidelsen skal opfylde de vilkår der er stillet i miljøgodkendelsen fra 2004 samt nedenstående vilkår.

#### **2. Gyllehåndtering**

- 2.1.** Der må ikke transporteres gylle (svarende til den mængde der produceres af de dyr der udgør udvidelsen) fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.  
Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan transport finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen skal kontaktes, så den har min. 2 hverdage til at vurdere, om udbringning må ske.

- 2.2.** Gyllebeholderne må ikke omrøres i weekender og på søn- og helligdage.

#### **5. Ikrafttrædelse og tidsfrister**

**Godkendelsen træder i kraft d. 18. december 2006.**

**Hvor intet andet er nævnt, skal vilkårene være opfyldt ved godkendelsens ikrafttræden.**

**Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter den er meddelt.**

**Virksomheden skal 2 år efter, at godkendelsen er endeligt meddelt, oplyse miljømyndigheden om i hvilken grad godkendelsen er udnyttet.**